(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

.U 1

(11)Rollennummer G 92 14 211.7 (51) A62C 39/00 **Hauptklasse** Nebenklasse(n) B62B 3/00 A62B 37/00 A61F 17/00 **A61G** 1/013 (22) 21.10.92 **Anmeldetag** (47) Eintragungstag 17.12.92 (43)Bekanntmachung im Patentblatt 04.02.93 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Hilfsvorrichtung zur Notfallbekämpfung und/oder -versorgung (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Henkel, Walter, 7814 Breisach, DE-Name und Wohnsitz des Vertreters (74)

Pat.-Anwälte, 7800 Freiburg

Schmitt, H., Dipl.-Ing.; Maucher, W., Dipl.-Ing.,

PATENTANWÄ DIPL.-ING. H. SC.MITT DIPL.-ING. W. MAUCHER D-78 Freiburg i.Br.
Dre gstr. 13
TELEFO.7 (0761) A6773 / 706774
TELEF AX (C761) 706-76
"FELEX 7 72 *15 SMPAT D

1 n OKT. 1992 Bj/gu

HerrWalter Henkel
Kupfertorstr. 53

7814 Breisach

5

10

15

25

Unsero Akte * Bitte stets angebon

B 92 618

Hilfsvorrichtung zur Notfallbekämpfung und/oder -versorgung

Die Erfindung betrifft eine Hilfsvorrichtung zur Notfallbekämpfung und/oder -versorgung.

Notund Industrieanlagen besteht bei und Tn Firmen Brandfällen häufig das Problem, daß die zur Rettung oder erforderlichen Mittel wie beispielsweise Feuerlöschung Erste-Hilfe-Kästen verschiedenen von oder Feuerlöscher Personen auf umständlichem Wege zusammengesucht werden müssen. Häufig ist dabei gerade auch ein einzelner Feuerlöscher nicht ausreichend, um den Brandherd zu löschen. Durch das Suchen der Feuerlöschhilfsmittel und dergleichen kann in einem Notfall wertvolle Zeit verloren gehen.

Es besteht daher insbesondere die Aufgabe, eine Hilfsvorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die die bei Bränden oder dergleichen Notfällen erforderlichen Mittel in ausreichendem Umfang schnell und griffbereit zur Verfügung stellt und die dennoch auch in Gebäuden oder anderen

beengten Platzverhältnissen ohne weiteres einsetzbar ist.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht bei der Hilfsvorrichtung der eingangs erwähnten Art insbesondere darin, daß die Hilfsvorrichtung als mobiler Träger ausgebildet ist, der Feuerlöschhilfsmittel und Hilfsmittel zur medizinischen Versorgung von Unfallopfern aufweist.

Die erfindungsgemäße Hilfsvorrichtung ist somit als mobiler ausgebildet. Träger einsetzbarer vielseitig und weist sowohl Hilfsvorrichtung erfindungsgemäße Feuerlöschhilfsmittel wie auch Hilfsmittel zur medizinischen Versorgung von Unfallopfern auf, so daß bei Bränden und Hilfsmittel nicht an diese Notfällen anderen verschiedenen Stellen zusammengesucht werden müssen, sondern schnell mobilen Träger und somit an einem Ort erfindungsgemäße Verfügung stehen. Die zur griffbereit und somit eine rasche begünstigt Hilfsvorrichtung wirkungsvolle Notfallbekämpfung und Notfallversorgung.

Um die erfindungsgemäße Hilfsvorrichtung schnell an den Unfallort verfahren oder beispielsweise mittels eines Gabelstaplers dorthin versetzen zu können, ist es zweckmäßig, wenn die Hilfsvorrichtung eine Plattform aufweist, die an ihrer Unterseite Räder zum Verfahren der Hilfsvorrichtung oder Abstandhalter zum Untergreifen der Plattform hat.

eine Ausführungsform, die auch bevorzugte Eine 20 -versorgung bei und größeren Notfallbekämpfung erlaubt, vor. sieht und dergleichen Hilfsvorrichtung mehrere, vorzugsweise vier Handfeuerlöscher und zumindest ein Behältnis zur Aufnahme von Hilfsmitteln zur der Erstversorgung aufweist, die medizinischen 25 Hilfsvorrichtung insbesondere lösbar gehalten sind. Dabei kann das Behältnis zur medizinischen Erstversorgung ein üblicher Erste-Hilfe-Kasten sein, der Hilfsmittel insbesondere Versorgung von Brandverletzungen aufweist.

erfindungsgemäßen Einsatz der wirkungsvollen Um Hilfsvorrichtung noch zu begünstigen, ist es zweckmäßig, wenn Löschdecke, eine eine Hilfsvorrichtung zumindest die zusammenlegbare Tragbahre, einen vorzugsweise ***

5

10

15

Suchscheinwerfer, eine Feuerwehraxt und/oder eine Atemschutzmaske aufweist.

Zur Bekämpfung von Ölunfällen ist es vorteilhaft, wenn an der Hilfsvorrichtung ein Behälter zur Aufnahme von Ölbindemittel vorgesehen ist.

Nach einer Weiterbildung gemäß der Erfindung ist vorgesehen, daß die Hilfsvorrichtung als Handwagen ausgebildet ist. Eine solche als Handwagen ausgebildete Hilfsvorrichtung ist auch unter beengten Platzverhältnissen gut einsetzbar, wo entsprechend ausgestattete Kraftfahrzeuge nicht mehr ohne weiteres hinkommen.

- Dabei ist es zweckmäßig, wenn die Hilfsvorrichtung vier Räder 15 einer quer hat, von denen zumindest ein etwa auf orientierte Linie angeordnetes Fahrtrichtung vorzugsweise lenkbar oder drehbar an der Plattform-Unterseite gehalten ist. Mit Hilfe einer solchen, mit vier zumindest teilweise lenkbaren Rädern ausgestatteten Hilfsvorrichtung 20 auch schwere Lasten unter schwierigen können Einsatzbedingungen sicher beispielsweise an den Unfallort verfahren werden.
- Eine Ausführungsform gemäß der Erfindung sieht vor, 25 zumindest einem Rad, vorzugsweise einem etwa auf einer quer zur Fahrtrichtung orientierten Linie angeordneten Rad-Paar eine Bremseinrichtung zugeordnet ist, die vorzugsweise durch lösbar ist. Eine solche, Handhabe Betätigen einer unbetätigter Stellung bremsende 30 Hilfsvorrichtung in Bremseinrichtung wirkt einem unbeabsichtigten Verfahren der Hilfsvorrichtung entgegen, so daß diese in einem Notfall meist an der gewohnten Stelle zur Verfügung stehen wird und auch unter schwierigen Geländebedingungen und bei hohen Zuladungen 机木材料表 计列的电磁器等等图象 木棉布 斯州东北州縣 医间歇性坏虫

Die vielseitige Einsetzbarkeit der erfindungsgemäßen Hilfsvorrichtung wird begünstigt, wenn die Hilfsvorrichtung einen Tragrahmen hat, an dem zumindest ein Aufhängepunkt oder Aufhängebereich zum Aufhängen der Hilfsvorrichtung vorgesehen ist. Bei dieser Ausführungsform kann die Hilfsvorrichtung mittels des Tragrahmens an einer Wand oder an einer Decke für einen Notfalleinsatz aufbewahrt werden.

ist es zweckmäßig, wenn die Hilfsvorrichtung einen Dabei 10 Tragrahmen aufweist, der etwa rechtwinklig über die Plattformdieser der Tragrahmen an und wenn übersteht Oberseite Fahrtrichtung orientierten der in etwa in Oberseite Längsmittelebene der Plattform gehalten ist. Bei einer solchen Ausführungsform gemäß der Erfindung bietet es sich an, daß die 15 Feuerlöschhilfsmittel und die Hilfsmittel zur medizinischen Versorgung am Tragrahmen und/oder an oder auf der Plattform der Hilfsvorrichtung lösbar gehalten sind. Durch die lösbare Befestigung der benötigten Hilfsmittel können diese nicht herabfallen, der Hilfsvorrichtung Verfahren 20 andernfalls einen Notfalleinsatz verzögern könnte.

Hilfsvorrichtung einen die ist es, wenn 2weckmäßig stabförmigen und insbesondere mit dem Tragrahmen verbundenen der vorzugsweise auch als Handhabe für Griff hat, Durch Schieben am Griff kann die Bremseinrichtung dient. sondern auch ihre nicht nur verfahren, Hilfsvorrichtung Bremseinrichtung während des Fahrens einfach gelöst werden.

einfache und wirkungsvolle konstruktiv besonders Eine 30 Ausführungsform gemäß der Erfindung sieht vor, daß Bremseinrichtung zumindest einen Bremsarm hat, der an der gehalten in seiner verschwenkbar ist und Plattform Bremsstellung ein ihm zugeordnetes Rad beaufschlagt, daß der

5

der Bremsarm gegen eine Handhabe verbunden ist und daß seiner Bremsstellung in eine von Rückstellkraft Freilaufstellung verschwenkbar ist. Die besonders leichte und einfache Handhabung der erfindungsgemäßen Hilfsvorrichtung und der mit ihrer Bremseinrichtung verbundene konstruktive Aufwand wird begünstigt, wenn der Griff in einer zu der Schwenkebene parallelen (der etwa Bremsarme) Bremsarmes des insbesondere am Tragrahmen der Hilfsvorrichtung schwenkbar gehalten ist.

10

15

20

25

5

Der Griff kann gut auch als seitlicher Rammschutz dienen, wenn die beiden freien Endbereiche des stabförmigen Griffs in Richtung zueinander abgewinkelt oder umgebogen sind. Dabei ist es zweckmäßig, wenn der Griff etwa so lang wie die parallel zu seiner Längsrichtung verlaufenden Seiten der Hilfsvorrichtung und insbesondere der Plattform bemessen ist.

Die erfindungsgemäße Hilfsvorrichtung kann auch in einem Regallager bis zu einem Notfall gut verstaut werden, wenn die Hilfsvorrichtung sich in ihren maximalen Außenabmessungen im Umriß eines üblichen Palettenmaßes hält.

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung erfindungsgemäßer Ausführungsbeispiele in Verbindung mit den Ansprüchen sowie der Zeichnung. Die einzelnen Merkmale können je für sich oder zu mehreren bei einer Ausführungsform der Erfindung verwirklicht sein.

Es zeigt:

3.0

Fig. 1 eine als Handwagen ausgebildete Hilfsvorrichtung zur Notfallbekämpfung und -versorgung in einer Seitenansicht,

- Fig. 2 die Hilfsvorrichtung aus Figur 1 in einer Vorderansicht und
- Fig. 3 die Hilfsvorrichtung aus den Figuren 1 und 2 in einer 5 Draufsicht.

In den Figuren 1 bis 3 ist eine Hilfsvorrichtung 1 zur von Unfallopfern Notfallversorgung Notfallbekämpfung und Die Hilfsvorrichtung 1 stellt einen mobilen dargestellt. der hier als Handwagen ausgebildet ist. Träger dar, Hilfsvorrichtung 1 weist verschiedene Feuerlöschhilfsmittel und Hilfsmittel zur medizinischen Versorgung von Unfallopfern auf, so daß im Falle eines Brandes oder in einer anderen Notfallsituation diese Hilfsmittel rasch zur Verfügung stehen und nicht an verschiedenen Stellen zusammengesucht werden müssen.

In Figur 3 ist angedeutet, daß die Hilfsvorrichtung 1 vier gestrichelte Linien dargestellte durch jeweils insbesondere hat, die Handfeuerlöscher 20 vergleichsweise große 12 kg-Feuerlöscher ausgebildet sind. Die Handfeuerlöscher 2 sind an der Hilfsvorrichtung 1 vorzugsweise lösbar befestigt und stehen dazu beispielsweise in - hier nicht dargestellten - zylindrischen Aufnahmeschuhen oder töpfen, die an der Oberseite einer Plattform 3 vorgesehen 25 weist zeigen, bis 3 Figuren 1 Wie die 1 auch einen Universal-Erste-Hilfe-Kasten Hilfsvorrichtung oder dergleichen Behältnis 4 zur Aufnahme von Hilfsmitteln zur medizinischen Erstversorgung von Unfallopfern sowie einen mit einem oberen Deckel 5 leicht öffen- und schließbaren Behälter 30 6 für eine Löschdecke auf, die beispielsweise als Asbestdecke ausgebildet ist oder aus einer anderen Spezialfaser bestehen kann.

10

Zweckmäßig ist es, wenn die Hilfsvorrichtung 1 darüber hinaus auch einen vorzugsweise als Handscheinwerfer ausgebildeten und/oder eine Feuerwehraxt Suchscheinwerfer, vielfältigen bei aufweist, um Atemschutzmaske Hilfsmittel zur Notfallsituationen das benötigte bereitzuhalten. Diese Hilfsmittel Notfallbekämpfung beispielsweise unterhalb der Behälter 4, 6 auf der Plattform 3 plaziert werden. Dabei ist es möglich, die - hier nicht an der einem Atemschutzmaske in dargestellte insbesondere Plattform 3, an der Hilfsvorrichtung, festmontierten Behälter unterzubringen. auch Ölunfällen wirksam begegnen zu können, vorteilhaft, wenn die Hilfsvorrichtung 1 auch einen - hier nicht dargestellten - Behälter zur Aufnahme von Ölbindemitteln hat.

den Figuren 1 und 2 deutlich wird, hat Hilfsvorrichtung 1 an der Unterseite ihrer Plattform 3 vier Räder 7 zum Verfahren der Hilfsvorrichtung 1. Diese Räder 7 dienen hier gleichzeitig auch als Abstandhalter, die ein erlauben. Plattform 3 Untergreifen der Hilfsvorrichtung 1 beispielsweise mittels eines Gabelstaplers beschleunigt an einen Unfallort versetzt werden soll. Von den vier Rädern 7 ist das in Fahrtrichtung vordere, auf einer quer zur Fahrtrichtung orientierten Linie angeordnete Rad-Paar 7a lenkbar oder drehbar an der Plattform-Unterseite gehalten, so daß die als Handwagen ausgebildete Hilfsvorrichtung 1 auch unter beengten Einsatzbedingungen rasch und wendig verfahren werden kann.

30

25

5

10

15

20

Dem anderen, einem Griff 8 des Handwagens 1 zugewandte und ebenfalls auf einer quer zur Fahrtrichtung orientierten Linie angeordneten Rad-Paar 7b ist eine Bremseinrichtung 9 zugeordnet.

Die Bremseinrichtung 9 weist zwei Bremsarme 10 auf, die an der Plattform-Unterseite verschwenkbar gehalten sind. In seiner Bremsstellung beaufschlagt jeder der Bremsarme 10 das ihm zugeordnete Rad 7 mit seinem einen Endbereich und verhindert dadurch das Drehen des entsprechenden Rades 7. An den gegenüberliegenden Endbereichen der Bremsarme 10 sind diese über eine Verbindungsstange 11 miteinander verbunden, an der etwa mittig eine Schubstange 12 angreift. Verbindungsstange 11 und Schubstange 12 bilden ein Bremsgestänge, das mit dem an der Schubstange 12 gelenkig angreifenden Griff 8 verbunden ist.

Der Griff 8 ist an einem Tragrahmen 13 der Hilfsvorrichtung 1 in einer zu der Schwenkebene der Bremsarme 10 etwa parallelen Ebene gegen eine Rückstellkraft verschwenkbar gehalten. Durch Niederdrücken des Griffes 8 werden die Bremsarme 10 gegen die Rückstellkraft aus ihrer Bremsstellung in die in Figur 1 und 2 gezeigte Freilaufstellung verschwenkt, in der die Hilfsvorrichtung 1 frei verfahren werden kann. Wird der als Handhabe dienende Griff 8 dagegen nicht betätigt, so befinden sich die Bremsarme 10 in ihrer die Räder 7 beaufschlagenden Bremsstellung, in der die Hilfsvorrichtung 1 auch bei schweren Lasten gegen ein unbeabsichtigtes Verfahren und eigenständiges Wegrollen gesichert ist.

25

30

5

10

15

20

Wie die Figuren 1 und 2 zeigen, steht der Tragrahmen 13 etwa rechtwinklig über die Plattform-Oberseite über und ist an der der in Fahrtrichtung orientierten etwa in Längsmittelebene der Plattform 3 gehalten. aus einem Der gebildete Tragrahmen 13 hat einen i m Rohr gebogenen wesentlichen viereckigen Außenumriß, wobei das Oberrohr auch als Aufhängepunkt oder Aufhängebereich zum Aufhängen der Hilfsvorrichtung 1 dienen kann. Das der Bremseinrichtung 9 zugewandte, vertikal orientierte Rohr 15 des Tragrahmens 13

seinem Übergangsbereich zum Oberrohr 14 so abgewinkelt, daß es als Widerlager für die als Rückstellkraft vorgesehene, von der Schubstange 12 durchsetzte und zwischen dem Griff 8 und dem Tragrahmen 13 angeordneten Schrauben-Druckfeder 16 dient.

5

Wie aus den Figuren 1 und 2 ersichtlich ist, sind die Behälter 4, 6 am Tragrahmen 13 leicht lösbar gehalten. Möglich ist aber auch, diese und andere Hilfsmittel zusätzlich oder stattdessen an der Plattform 3 der Hilfsvorrichtung 1 lösbar anzubringen.

10

15

20

25

Wie insbesondere die Figuren 2 und 3 zeigen, ist der Griff 8 etwa stabförmig ausgebildet, wobei die beiden freien Endbereiche des stabförmigen Griffes in Richtung zueinander umgebogen sind und als seitlicher Rammschutz dienen. Dabei ist die Längserstreckung des Griffes 8 so bemessen, daß dieser etwa mit der Plattform 3 abschließt oder zumindest nicht über die Plattform 3 übersteht.

An dem auch als Handhabe der Bremseinrichtung 9 dienenden Griff 8 kann die Hilfsvorrichtung 1 leicht und mit geringem Aufwand verfahren und beispielsweise zu einem Einsatzort bewegt werden.

In der Draufsicht aus Figur 3 wird erkennbar, daß die Hilfsvorrichtung 1 sich in ihren maximalen Außenabmessungen etwa im Umriß eines üblichen Palettenmaßes hält. Auf diese Weise kann die Hilfsvorrichtung 1 bis zu einem Notfall auch in einem Regallager oder dergleichen leicht verstaut werden.

An der in Fahrtrichtung weisenden Seite der Hilfsvorrichtung 1
ist am Tragrahmen 13 eine Kennzeichnungstafel 17 befestigt,
auf der beispielsweise ein rotes Kreuz oder eine andere
Kennzeichnung aufgebracht werden kann, die die
Hilfsvorrichtung 1 zum Einsatz in Notfällen ausweist. Am
Oberrohr 14 des Tragrahmens 13 der Hilfsvorrichtung 1 sind

dargestellte - vorzugsweise hier nicht die eine zusammenlegbare Tragbahre eingesetzt werden kann.

Ausführungsform die ist dargestellten hier der Hilfsvorrichtung 1 als Handwagen ausgebildet, der an den freien Enden des beidseits U-förmig umgebogenen Griffes 8 ergriffen und mittels der Gummiräder 7 manuell verfahren werden kann. Möglich ist aber auch, die Hilfsvorrichtung 1 dergleichen Pritschenwagen oder beispielsweise als Kraftfahrzeug auszubilden, wobei auf der Ladefläche dieses 10 Pritschenwagens oder dergleichen die Feuerlöschhilfsmittel und Hilfsmittel zur medizinischen Versorgung unterzubringen und lösbar zu befestigen sind. Möglich ist aber Hilfsvorrichtung 1 lediglich als Palette auszubilden, untergriffen und beispielsweise mittels eines Gabelstaplers 15 versetzt werden kann.

Die erfindungsgemäße Hilfsvorrichtung stellt die bei Bränden erforderlichen Mittel Notfällen dergleichen oder ausreichendem Umfang schnell und griffbereit zur Verfügung und ist auch in Gebäuden oder anderen beengten Platzverhältnissen vorteilhaft einsetzbar, ohne daß die benötigten Hilfsmittel an anderer Stelle aufwendig zusammengesucht werden müßten.

/Ansprüche

25

20

Ansprüche

- 1. Hilfsvorrichtung zur Notfallbekämpfung und/oder versorgung, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Hilfsvorrichtung (1) als mobiler Träger ausgebildet ist, der Feuerlöschhilfsmittel und Hilfsmittel zur medizinischen Versorgung von Unfallopfern aufweist.
- 2. Hilfsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 10 daß die Hilfsvorrichtung eine Plattform (3) aufweist, die
 an ihrer Unterseite Räder (7) zum Verfahren der
 Hilfsvorrichtung (1) oder Abstandhalter zum Untergreifen
 der Plattform hat.
- dadurch Hilfsvorrichtung Anspruch oder 2. nach 15 3. gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) mehrere, vorzugsweise vier Handfeuerlöscher (2) und zumindest ein Hilfsmitteln von zur zur Aufnahme (4) aufweist. die der Erstversorgung medizinischen Hilfsvorrichtung (1) insbesondere lösbar gehalten sind. 20
 - 4. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) zumindest eine Löschdecke, eine vorzugsweise zusammenlegbare Tragbahre, einen zweckmäßigerweise als Handscheinwerfer ausgebildeten Suchscheinwerfer, eine Feuerwehraxt und/oder eine Atemschutzmaske aufweist.
- 5. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch 30 gekennzeichnet, daß an der Hilfsvorrichtung (1) ein Behälter zur Aufnahme von Ölbindemitteln vorgesehen ist.
- 6. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) als Handwagen

5

- 7. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) vier Räder (7) hat, von denen zumindest ein etwa auf einer quer zur Fahrtrichtung orientierten Linie angeordnetes Rad-Paar (7a) vorzugsweise lenkbar oder drehbar an der Plattform-Unterseite gehalten ist.
- 8. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest einem Rad, vorzugsweise einem etwa auf einer quer zur Fahrtrichtung orientierten Linie angeordneten Rad-Paar (7b) eine Bremseinrichtung (9) zugeordnet ist, die vorzugsweise durch Betätigen einer Handhabe lösbar ist.
- 9. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) einen Tragrahmen (13) hat, an den zumindest ein Aufhängepunkt oder Aufhängebereich zum Aufhängen der Hilfsvorrichtung (1) vorgesehen ist.
 - 10. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) einen Tragrahmen (13) aufweist, der etwa rechtwinklig über die Plattform-Oberseite übersteht und daß der Tragrahmen (13) an dieser Oberseite der Plattform (3) etwa in der in Fahrtrichtung orientierten Längsmittelebene der Plattform (3) gehalten ist.
- 11. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Feuerlöschhilfsmittel und die Hilfsmittel zur medizinischen Versorgung am Tragrahmen (13) und/oder an oder auf der Plattform (3) der Hilfsvorrichtung (1) lösbar gehalten sind.

35

25

5

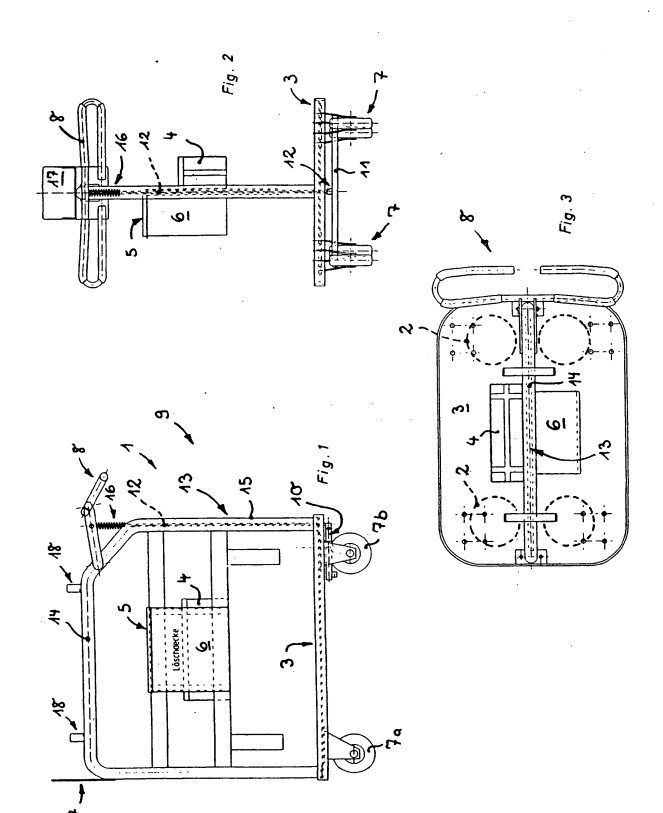
...

- 12. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) einen stabförmigen und insbesondere mit dem Tragrahmen (13) verbundenen Griff (8) hat, der vorzugsweise auch als Handhabe für die Bremseinrichtung (9) dient.
- 13. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Bremseinrichtung (9) zumindest einen Bremsarm (10) hat, der an der Plattform (3) verschwenkbar gehalten ist und in seiner Bremsstellung ein ihm zugeordnetes Rad (7) beaufschlagt, daß der Bremsarm (10) über ein Bremsgestänge mit dem Griff (8) oder dergleichen Handhabe verbunden ist und daß der Bremsarm (10) gegen eine Rückstellkraft von seiner Bremsstellung in eine Freilaufstellung verschwenkbar ist.
 - 14. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Griff (8) in einer zu der Schwenkebene des Bremsarmes (der Bremsarme) (10) etwa parallelen Ebene insbesondere am Tragrahmen (13) der Hilfsvorrichtung (1) schwenkbar gehalten ist.
- 15. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden freien Endbereiche des stabförmigen Griffs (8) in Richtung zueinander abgewinkelt oder umgebogen sind.
- 16. Hilfsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfsvorrichtung (1) sich in ihren maximalen Außenabmessungen im Umriß eines üblichen Palettenmaßes hält.

35 Patentanwalt

(W. Maucher)
Patentanwalt

5



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING.
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.